

Informe de ensayo

Datos del cliente

Nombre:
Domicilio:
Población:

Datos de la muestra

Ref. Reactiva:
Ref. Cliente/ Descripción de muestra ²:

Matriz ²:
Variedad ²:
Detalle de Muestra:
Muestreo*:

Fecha entrada: 26/04/2023 **Fecha inicio análisis:** 26/04/2023 **Fecha fin análisis:** 27/04/2023
Servicio solicitado: Microbiología agua de riego

Microbiología agua de riego

Parámetros	Resultado	Unidad	Valor Referencia	Método de ensayo
Recuento de Escherichia coli	0	UFC/100 mL	0 - 100	PE-MB-17
Recuento de bacterias coliformes	0	UFC/100 mL	No Aplica	PE-MB-17

Observaciones / Evaluación Resultados

Según los parámetros incluidos en el informe, el agua testada se califica como Calidad 2.1 para usos agrícolas: agua apta para uso en todo tipo de cultivos y con todo tipo de sistemas de aplicación y/o riego, ya que el resultado para Escherichia coli se encuentra por debajo del valor de referencia descrito en el R.D. 1620/2007.

Resultados del análisis microbiológico calculados según ISO 8199:2018.

La evaluación del recuento de coliformes totales se realiza según la recomendación de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Real Decreto 1620/2007, de 7 de Diciembre, por el que se establece el régimen jurídico de la reutilización de aguas depuradas.